Inde	ex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)	
10/692,171	O'REAR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sheeba Ahmed	1773	

√	Rejected
П	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	ļ
1	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

							J		L		
											1
Cla	im	Щ	_		[Date	<u>e</u>	_			
_	Original	l٠.	5			ŀ					
Final	ij	١/١	ס ־	l							
ш.	ō	M		l							
		H	_	<u>-</u>	⊢	-	├	├	⊢	-	l
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1	_	├	├	\vdash	-	\vdash	├	-	l
	2	H	_	⊢	-	-	⊢	\vdash	┝	⊢	l
⊢	1	Н		H	⊢	-	┝	\vdash	H	-	
_		Н			<u> </u>	<u> </u>	┢	\vdash		-	
	5	Н		┝	\vdash	H	├	\vdash	H	-	
	7	Н	7	┝	\vdash	┢┈	├─	-	_		
<u> </u>	8	1	_	┢	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	l
	9	-		┢╾	\vdash		\vdash	-	╁╴	\vdash	l
	10			\vdash	 	-	H	\vdash	┢	\vdash	l
 	11	Н		\vdash	\vdash		I^-	\vdash	 	\vdash	1
	12	Н		\vdash			 	 		\vdash	1
<u> </u>	13	H		\vdash	Т	\vdash	T		T		
	14			┢	\vdash	_	┢	\vdash	_		
\vdash	12 13 14 15 16 17	П		\vdash	 	\vdash	Т	_			1
	16				_	T	Т				İ
	17	П						Г			ı
	18			\vdash	 						l
	18 19			\vdash							ı
	20										
	21			Г		П	\vdash				
	22			Г	Г						
	20 21 22 23 24 25						Г				
	24										
	25										
	26 27 28										
	27									L	
	28			L	L		L_	<u> </u>			
	29 30			L	<u> </u>		L	L.			
	30			<u> </u>		_					
	31 32 33	Щ	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	32	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	33	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
L	34 35 36	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	35	\vdash		├	\vdash	\vdash	├-	├-	├-	\vdash	
<u> </u>	35	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	⊢	 	\vdash	-	l
<u> </u>	37	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	1
<u> </u>	38 39	Н		<u> </u>	├	H-	\vdash	\vdash	┝┈	\vdash	
\vdash	40	\vdash		\vdash	⊢	 			\vdash	\vdash	
	41	\vdash	_	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	
\vdash	42	\vdash		\vdash	-	⊢	⊢	 	\vdash	├─	
\vdash	43	Н		\vdash	\vdash	├	-	\vdash		\vdash	
	43	\vdash	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	 		
_	45	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		
 	46		_	Н	┢	Ι	\vdash	\vdash	-		
\vdash	47	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	48		_	\vdash		Н	_	\vdash	\vdash	 	
	49	\vdash		Н	Н		\vdash	Н	\vdash		
<u> </u>	50	\vdash		П	Н			\vdash			ĺ
		. 1			1		1				

Cla	aim	L_				Date	9			
Final	Original									
ļ	51				\vdash	\vdash	-	_	 	\vdash
\vdash	52		\vdash	-	\vdash	-		┢	\vdash	\vdash
	53	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	一		\vdash
	51 52 53 54 55 56		\vdash	Г	\vdash	Т	_	\vdash		
	55			T						
	56			Ī			Г			Г
	57									
	58									
	59									
	60		<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	L		
L_	61 62 63			L		L		ļ		
	62						L_	_	<u> </u>	_
L	63	_	_	┖	_	_	_			L.
<u></u>	64 65		L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	65	_	_	L	L	_	_	<u> </u>	_	
<u></u>	66	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	67	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	68	_	<u> </u>	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	69	-	├-	<u> </u>	├—	<u> </u>		⊢	H	<u> </u>
├	70	H	<u> </u>	-	_		-		├	
	72	H	├	-	-	-	⊢	├	⊢	_
\vdash	73			├	├	-	\vdash	⊢	⊢	
\vdash	74	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-
\vdash	69 70 71 72 73 74 75 76	H	 	┢╾	-	-	 	-	H	-
\vdash	76		\vdash	H			<u> </u>			_
	77		\vdash					_		_
	78		\vdash					-		
	78 79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		L		_		_	_	_	_
Ь_	85				L		L.			_
	86	_	_	_	_			_	_	_
	87	_	_	_			<u> </u>	_	_	_
_	88	_	_	_	<u> </u>			_	L	
	89 90		<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	
-	_00_	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>
	91	H			_		H	_	_	_
<u> </u>	92 93	-	_	├	-	_	-	\vdash	\vdash	-
	93	\vdash		 - 		-		\vdash	\vdash	_
-	95	\vdash	⊢	-		-	-	\vdash	\vdash	-
-	96	\vdash	 	\vdash		\vdash	 		-	-
\vdash	97	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	98		H		Н	-	_	\vdash	_	
	99	Г	\vdash	Г		М	\vdash	\vdash	\vdash	_
 	100	Ι	┢				\vdash	┢	П	_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Final										
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ш	102		_			_	L	L		Щ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		_	_		_	L		<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	_	_	_		_	_		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149	\vdash	105		_	_					-	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	$\vdash\vdash$	100	-	-		-		-	-	\vdash	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	\vdash	108		-	-		\vdash	\vdash	-		Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	-	109	_	-	_		\vdash		Н		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				_						-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113							匚		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		L	L	L	$oxed{oxed}$			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Щ			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	116	_		<u> </u>	_	L		_	_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
120	-	118		_			\vdash	⊢		-	-
121		120		-	_	-	\vdash		-	-	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	121		┝			-		┝	\vdash	\vdash
124	\vdash	122	_	_			\vdash		\vdash	\vdash	Н
124		123				_			Г		
125		124							Г		П
127		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							ļ	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128					_	_	_	_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			-	_
133	\vdash	131	<u> </u>	-					-		┝
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	 	133	\vdash	\vdash	├	-	Н	\vdash	\vdash	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	\vdash	134	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	Н	\vdash	Н
136	\vdash	135	_	Н	H	-	Н		Н		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г	Г		Г	Г			
138		137									
140		138									
141		139		匚							
142 143 144 145 146 147 148 149	$ldsymbol{f eta}$			L	L	L.	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
143	<u> </u>			Ľ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	
144				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
145			_	L	├	-	-	H	_	\vdash	\vdash
146 147 148 149				<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		\vdash
147	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
148	\vdash		_	\vdash	\vdash	-		-	-	\vdash	H
149				\vdash	┢	Н	Н	\vdash	М	-	Н
	$\vdash \vdash$			Н	Т	Г	Г		Г	Г	П
		150									